Publication périodique

# vertissements agricoles

BRETAGNE

DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35700 RENNES 2 99 36 01 74

**BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES** 

ÉDITION: CULTURES MARAÎCHÈRES, LÉGUMIÈRES ET POMMES DE TERRE

BULLETIN N° 146

26 JUIN 1987

POMMES DE TERRE : attention au Mildiou

PEPINIERES DE CHOUX : Prévenez les maladies bactériennes

**TOMATES** : - Préservez le bon état sanitaire des jeunes plants

- Le climat est favorable aux maladies

## MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Les conditions climatiques continuent à favoriser la maladie. Le risque est encore accru par le lessivage des produits pénétrants ou de contact et par le développement végétatif des cultures.

#### POMMES DE TERRE DE PRIMEUR

Des taches sur tiges et sur feuilles sont observées dans de nombreuses cultures dans le Finistère et les Côtes-du-Nord. Certaines parcelles sont fortement attaquées. En Ille-et-Vilaine, la maladie est jusqu'ici rarement détectée.

Actuellement, le meilleur moyen de lutte contre le Mildiou consiste à défaner toutes les cultures de plus de 3 mois de végétation.

Dans les parcelles où la végétation doit être poursuivie, réalisez un traitement cuprique (5 000 g/ha de cuivre métal).

## POMMES DE TERRE DE SEMENCE ET DE CONSERVATION

Des taches ont été détectées sur des cultures de plants dans les Côtes-du-Nord et le Morbihan.

Pour éviter des attaques ultérieures, il est indispensable de protéger préventivement les cultures. Traitez :

- immédiatement, si aucun traitement n'a encore été fait, ou si le précédent a été effectué avec un produit pénétrant ou de contact et a été lessivé par plus de 25 mm de pluie.
- 7 jours après la dernière intervention, si un fongicide pénétrant ou de contact avait été utilisé.
- 14 jours après la dernière intervention, si un fongicide systémique avait été employé et que l'on utilise à nouveau un systémique.

#### DORYPHORES

Surveillez vos cultures lors des prochaines périodes ensoleillées. En présence de larves ou d'adultes, le traitement est obligatoire.

P16

ABONNEMENT 1st Janv. - 31 Déc.

#### PEPINIERES DE CHOUX

## NERVATION NOIRE DES CRUCIFERES

Les pluies de ces derniers jours risquent de favoriser le développement de la nervation noire due à Xanthomonas campestris.

Cette affection a été fréquemment observée dans notre région ces dernières années. Des dégâts importants ont parfois été enregistrés. Après plantation, la maladie se traduit par l'apparition de taches huileuses au bord des feuilles. Ces taches se développent rapidement

rapidement, jaunissent et prennent la forme d'un V. Elles peuvent entraîner le dessèchement et la chute des feuilles.

En conditions pluvieuses, 2 à 3 traitements cupriques sont conseillés en pépinière : en fin de levée, en cours de végétation et avant la plantation.

Appliquez 2 500 g/ha de cuivre métal

### **CULTURES DE SERRE**

#### TOMATES D'AUTOMNE

Pour démarrer les cultures dans de bonnes conditions:

#### SERRE

Procédez à un nettoyage complet (déchets végétaux, mauvaises herbes ...) et au traitement des structures et parois de la serre à l'Isathrine.

## JEUNES PLANTS

Après avoir appliqué, en pépinière, un insecticide contre les pucerons et du Rovral contre

contre le Botrytis, surveillez attentivement l'état sanitaire de la jeune plantation et commencez la lutte biologique très rapidement si la culture de printemps a hébergé des aleurodes.

## TOUTES CULTURES DE TOMATES

Les attaques de **Botrytis** et de **Cladosporiose** sont fréquentes actuellement.

Aérez le plus possible et effectuez, si nécessaire, des traitements contre ces maladies pour empêcher leur extension

Avertissements Agricoles "Grandes cultures" et "Pommes de terre" sur Minitel : Composez le 36-15 - Code EDIMK

DERNIERE NOTE : Bulletin nº 145 du 11 juin 1987